

סוג הבחינה: בגרות  
מועד הבחינה: קיץ תש"ף, 2020  
מספר השאלה: 035582  
דף נוסחאות ל-5 ייחידות לימוד  
נספח:

## מתמטיקה 5 ייחידות לימוד — שאלון שני

### הוראות לנבחן

א. משך הבחינה: שעתים ורבע.

ב. מבנה השאלה ופתחה הערכה: בשאלון זה שני פרקים.  
פרק ראשון — גאומטריה אנליטית, וקטורים,

$$\begin{array}{rcl} \text{פרק שני} & = & \text{גדרה ודעכה, פונקציות חזקה,} \\ \text{טריגונומטריה למרחב, מספרים מרוכבים} & - & \text{פונקציות מערכיות ולוגריתמיות} \\ 66 \times 2 = 33\frac{1}{3} & - & \text{סך הכל} = 100 \quad \text{נקודות} \end{array}$$

ג. חומר עזר מותר בשימוש:

- (1) מחשבון לא גрафי, אין להשתמש באפשרויות התכונות במחשבון שיש בו אפשרות תכונות.  
שימוש במחשבון גрафי או באפשרויות התכונות במחשבון עלול לגרום לפסילת הבחינה.  
(2) דפי נוסחאות (מצורפים).

ד. הוראות מינימALES:

- (1) אל תעתיק את השאלה; סמן את מספירה בלבד.  
(2) התחל כל שאלה בעמוד חדש. רשום במחברת את שלבי הפתרון, גם כאשר החישובים מתבצעים בעזרת מחשבון.  
הסביר את כל פעולותיך, כולל חישובים, בפירות ובצורה ברורה ומסודרת.  
חוסר פירוט עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבחינה.

כתב במחברת הבחינה בלבד. רשום "טיוטה" בראש כל עמוד המשמש טיוטה.  
כתבת טיוטה בדפים שאינם במחברת הבחינה עלולה לגרום לפסילת הבחינה.

הנחיות בשאלון זה מנוסחות בלשון זכר ומכוונות לנבחנות ולנבחנים כאחד.

**בザלה!**

**המשר מעבר לדף ◀**

## השאלות

שים לב: הסבר את בל פעולותין, כולל חישובים, בפיירות ובצורה ברורה. חוסר פיירות עלול לגרום לפגיעה בזכין או לפסילת הבדיקה.

### פרק ראשון – גאומטריה אנליטית, וקטורים, טריגונומטריה למרחב,

**מספרים מרוכבים** ( $\frac{2}{3}$  נקודות)

ענה על שתיים מן השאלות 1-3 (לכל שאלה –  $\frac{1}{3}$  נקודות).

שים לב: אם תענה על יותר משתי שאלות, יבדקו רק שתי התשובות הראשונות שבמחברתך.

.1. OMG הוא משולש. הנקודה O היא ראשית הצירים.

מן הנקודה (6, 2) M הורידו גובה לצלע OG .

נתון כי אורך הגובה שהורידו הוא 6 .

A. הראה כי המוקם הגאומטרי של כל הנקודות G המתפללות באופן זהה נמצא על שני ישרים, ומצוא את משוואותיהם של הישרים.

מעגל שמרכזו בנקודה M משיק לשני הישרים שמצאת בסעיף A בנקודות P ו Q .

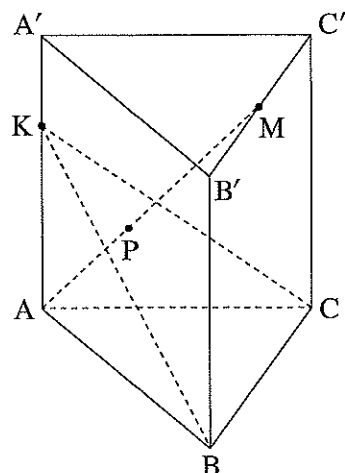
B. (1) רשום את משוואת המעגל.

(2) מצא את שיעורי הנקודות P ו Q .

C. האם המרובע OPMQ הוא בר חסימה במעגל? נמק.

אם כן, מצא את משוואת המעגל החוסם אותו.

- 3 -



- .2 נתונה מנסרה ישרה משולשת  $A'B'C'$ .  
נתון: הנקודה  $M$  היא אמצע הקטע  $B'C'$ .  
הנקודה  $K$  נמצאת על הקטע  $AA'$  ומקיימת  $AK = 2KA$ .  
נסמן:  $\underline{u} = \overrightarrow{A A'} = \underline{w}$ ,  $\overrightarrow{K C} = \underline{v}$ ,  $\overrightarrow{A B} = \underline{u}$ .  
א. הבע את  $\overrightarrow{AM}$  באמצעות  $\underline{u}$ ,  $\underline{v}$  ו-  $\underline{w}$ .  
ב. הינו נקודה על  $AM$  המקיים:  $\overrightarrow{KP} = \alpha \underline{u} + \beta \underline{v}$  ( $\alpha$  ו-  $\beta$  הם סקלרים).

- נתון:  $\underline{v} = (10, -5, 0)$ ,  $\underline{u} = (5, 5, -5)$ ,  $P(0, 4, 6)$ .  
ג. (1) הסבר מדוע הנקודה  $P$  נמצאת על המישור  $KBC$ .  
(2) מצא את משוואת המישור  $KBC$ .  
(3) מצא את שיעורי הנקודה  $K$ .

.3 ו-  $z_2$  הם שני מספרים מרוכבים שונים.

$$\text{נתון: } z_2 = \cos \frac{7\alpha}{3} + i \sin \frac{7\alpha}{3}, z_1 = \cos \alpha + i \sin \alpha$$

$$, \frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$$

$$\frac{z_1}{z_2} \text{ הוא מספר ממשי.}$$

- א. (1) מצא את  $\alpha$  ואת  $\frac{z_1}{z_2}$ .  
(2) הראה כי  $z_2 \cdot z_1$  הוא מספר ממשי.

$$\text{נתון: } z_2 \cdot z_1 = \frac{z_1}{z_2} + w.$$

ב. מצא את כל פתרונות המשוואה  $w^6 = z^3$ .

- ג. (1) האם הפתרונות שמצוות בסעיף ב יכולים להתאים לקודקודים של משושה משוכל במישור גאוס?  
אם כן, מצא את שיעוריהם של שאר קודקודים המשושה.  
(2) תן דוגמה למספר טבעי  $n > 6$  שבו הרו הפתרונות שמצוות בסעיף ב מהווים קודקודים של משולש משוכל בעל  $n$  קודקודים.

**פרק שני — גדילה ודעיכה, פונקציות חזקה,  
פונקציות מעריכיות ולוגריתמיות ( $\frac{1}{3}$  נקודות)**

ענה על אחת מן השאלות 4-5.

שים לב: אם תענה על יותר משאלת אחת, תיבדק רק התשובה הראשונה שבמחברתך.

4. נתונה הפונקציה:  $f(x) = \ln((e^x - b)^2 + 1)$ . b הוא פרמטר.
- ענה על סעיף א. אם נדרש, הביע את תשובהותיך באמצעות b.
- א. (1) מהו תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ ?  
(2) נמק מדוע  $0 \geq f(x)$  בכל תחום ההגדרה של הפונקציה  $f(x)$ .  
(3) מצא את המשווה של האסימפטוטה האופקית של הפונקציה  $f(x)$ .  
(4) קבע בעברו אילו ערכים של b יש לפונקציה  $f(x)$  נקודת קיצון, ואם יש כזאת, מצא את שיעוריה, והראה שהיא אכן נקודת מינימום.  
(5) סרטט סקיצה של גרף הפונקציה  $f(x)$  עבור  $b = 2$ .
- ב. מצא את כל הערכים של b שבעבורם הישר  $5 = y$  הוא אסימפטוטה של הפונקציה  $f(x)$ . נמק.
- ג. נתון כי בעברו אחד מן הערכים של b שמצאת בסעיף ב, אין לפונקציה  $f(x)$  נקודת קיצון. בעבר הערך זהה של b, קבע אם הפונקציה  $f(x)$  עולה או יורדת. נמק.

- 5 -

- .5. נתונה הפונקציה  $f(x) = e^x(x - 5)$ , המוגדרת לכל  $x$ .
- א. הראה כי  $f''(x) = e^x(x - 4)$  וכי  $f'''(x) = e^x(x - 3)$ .
- $f^{(n)}(x)$  היא הנגזרת מסדר  $n$  של  $f(x)$  (למשל  $f'''(x) = f^{(3)}(x)$ ).
- נתונה החקיקות:  $(n+5)f^{(n)}(x) = e^x$  עבור כל  $n$  טבעי.
- ב. מצא את  $f'''(x)$ , והראה כי החקיקות הנתונה מתקיים בעבורה.
- עה על סעיף ג. אם צריך, הביע את תשובותך באמצעות  $\pi$ .
- ג. (1) מצא את שיעורי נקודות החיתוך של גרף הפונקציה  $f(x) = e^x$  עם הצירים.
- (2) מצא את משוואת האסימפטוטה האופקית של הפונקציה  $f(x) = e^x$ .
- (3) מצא את שיעורי נקודות הקיצון של הפונקציה  $f(x) = e^x$  (אם יש כאלה), וקבע את סוגן.
- (4) הראה כי הגרפים של הפונקציות  $f(x) = e^x$  ו- $f(x) = e^{kx}$  אינם נחתכים עבור שני מספרים טבעיים שונים  $m$  ו- $n$ .
- (5) סרטט על מערכת צירים אחת סקיצה של הגרפים של הפונקציות  $f(x) = e^x$  ו- $f(x) = e^{kx}$ , וכתוב איזה מן הגרפים מתאים לכל אחת מן הפונקציות.
- ד. הסתמך על החקיקות הנתונה, ומצא לפונקציה  $F(x) = \int e^x dx$  פונקציה קדומה, (אם ניתן כי הגרף של הפונקציה  $F(x)$  עובר בראשית הצירים.
- אמת את תשובתך על ידי גזירה.

**בצלחה!**

זכות היוצרים שמורה למדינת ישראל  
אין להעתיק או לפרסם אלא ברשות משרד החינוך